VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZÜSÄMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 28 SEP 2004

								PCT	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts G 1948 PCT				WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilun vorläufigen Pri	g über die Übersendung d ifungsberichts (Formblatt	des Internationalen PCT/IPEA/416)	
	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08176			Internationales Anmel 24.07.2003	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mill 09.08.2002	onat/Jahr)	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A63B49/00									
Anmelder HEAD TECHNOLOGY GMBH et al.									
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.									
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.								
								-	
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
	I ⊠ Grundlage des Bescheids								
	11		Priorität						
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfin	derische Tätigl	keit und gewerbliche A	nwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlichk			J	3		
	٧		Begründete Feststellungewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)i arkeit; Unterlagen und	i) hinsich d Erklärui	tlich der Neuhe ngen zur Stützu	it, der erfinderischen T ing dieser Feststellung	ätigkeit und der	
	VI		Bestimmte angeführte L	Jnterlagen					
	VII		Bestimmte Mängel der i		_				
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ing			
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
08.03.2004					27.09.	27.09.2004			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollm	ächtigter Bedien:	steter	ines Peterri	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					Squeri	, M			
_	<u> </u>		: +49 89 2399 - 4465	, ориш u	Tel. +49	89 2399-8417		B	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08176

I. Grundlage des Berichts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Ве	Beschreibung, Seiten									
	1-8	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	An	Ansprüche, Nr.									
	1-2	22	eingegangen am 05.08.2004 mit Schreiben vom 05.08.2004								
	Zei	Zeichnungen, Blätter									
	1/4	-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
2.	ule	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, ir die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sof unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:								
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist)).								
		☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).									
3.	Hin: inte	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:									
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.								
ŀ.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:										
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/08176

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-23

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-23

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-23

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 497 561 (RUBBERMADE ACCESSORIES) 5. August 1992 (1992-

08-05) in der Anmeldung erwähnt

D2: JP 60 168473 A (AJIA WAASU KK) 31. August 1985 (1985-08-31)

D3: US-A-5 106 086 (ACOSTA) 21. April 1992 (1992-04-21)

D4: FR-A-2 725 908 (BIANCHI) 26. April 1996 (1996-04-26)

Abschnitt V:

2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordemisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 17 im Sinne von Artikel 33(3) PCT nicht erfinderisch ist.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1 und 17 angesehen; soweit diese Ansprüche zu verstehen sind (siehe Abschnitt VIII), offenbart dieses Dokument die folgenden Merkmale der Ansprüche (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): ein Ballspielschläger mit einer Dämpfungsvorrichtung mit einem Grundkörper aus elastischem Material (z.B. Polyvinylchlorid) und einer Verbindungseinrichtung, die derart ausgebildet ist, dass die Dämpfungsvorrichtung am 4, 6 oder 8 Längssaite des Ballspielschlägers "relativ lose" anbringbar ist, ohne die Saiten "wesentlich" miteinander zu koppeln.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 17 unterscheidet sich daher von dem bekannten Ballspielschläger mit der Dämpfungsvorrichtung dadurch, daß für den Grundkörper ein Schaummaterial benutzt wird (Anspruch 16: auch Polyvinylchlorid könnte ausgewählt werden).

Bei diesem Merkmal handelt es sich aber nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um eine neue Ausführungsart der Dämpfungsvorrichtung gemäß D1 zu schaffen.

Weiterhin, dieses Merkmal wurde schon für denselben Zweck bei einer ähnlichen Dämpfungsvorrichtung benutzt, vgl. dazu Dokument D3, insbesondere Spalte 2, Zeilen 51-54. Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei einer Dämpfungsvorrichtung gemäß dem Dokument D1 erreichen will, ist es ihm ohne



weiteres möglich, die Merkmale mit entsprechender Wirkung auch beim Gegenstand von D1 anzuwenden. Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einer Dämpfungsvorrichtung gemäß der Ansprüche 1 und 17 gelangen. Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 17 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

3. Weiterhin, weisen die abhängigen Ansprüche die folgenden Mängel auf:

Ansprüche 2-3, 5, 7-8, 16-23

Die hinzukommenden Merkmale der abhängigen Ansprüche 2-3, 5, 7-8, 16-23 bringen nichts Erfinderisches, da diese Merkmale vom Dokument D1 bekannt sind.

Ansprüche 4, 6 und 9-13

Die hinzukommenden Merkmale der abhängigen Ansprüche 4, 6 und 9-13 bringen nichts Erfinderisches, da diese Merkmale von den Dokumenten D2, D3 oder D4 bekannt sind.

Ansprüche 14 und 15

Die abhängigen Ansprüche 14 und 15 enthalten lediglich einfache konstruktive Merkmale, die sich für den einschlägigen Fachmann ohne erfinderisches Zutun ergeben (Art. 33.3 PCT).

Abschnitt VIII:

4. Die in den Ansprüchen 1 und 17 benutzten relativen Begriffe "relativ lose" und "wesentlich" haben keine allgemein anerkannte Bedeutung und lassen den Leser über die Bedeutung der betreffenden technischen Merkmale im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieser Ansprüche nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

25

二 经营

5. August 2009

Patentansprüche

- 1. Dämpfungsvorrichtung (10) für Ballspielschläger mit einem Grundkörper (16) aus Schaummaterial und einer Verbindungseinrichtung (18; 24, 26), die derart ausgebildet ist, dass die Dämpfungsvorrichtung (10) an mindestens tänge Längssaiten(4) eines Ballspielschlägers anbringbar ist, ohne die Saiten wesentlich miteinander zu koppeln.
- 2. Dämpfungsvorrichtung (10) nach Anspruch 1, die derart ausgebildet ist, dass sie an zwei Längssaiten (4) eines Ballepielschlägers anbringbar ist, ehne die Saiten wesentlich miteinander zu koppeln
- 10 3.2. Dämpfungsvorrichtung (10) nach Anspruch 1 pder 1, die derart ausgebildet ist, dass sie an vier Längssaiten (4) eines Ballspielschlägers anbringbar ist, ohne die Saiten wesentlich miteinander zu koppeln.
 - Dämpfungsvorrichtung (10) nach teinem det Ansprücht 1 bis 1, wobei der Grundkörper (16) länglich oder bandförmig ausgebildet ist.
- 15 X. Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die Verbindungseinrichtung (18; 24, 26) auf einer Seite des Grundkörpers (16) vorgesehen ist.
 - 5. Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, die durch eine wieder zu öffnende Verbindungseinrichtung (18; 24, 26) wiederverwendbar ist.
- 20 %. Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Verbindungseinrichtung als eine auf dem Grundkörper (16) vorgesehene Klebstoffschicht (18), vorzugsweise als eine wiederlösbare und/oder wiederpositionierbare Klebstoffschicht, ausgebildet ist.
 - Nampfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis Nampfungsvorrichtung als mechanischer Verschluss (24, 26), vorzugsweise in Form eines Klettverschlusses, ausgebildet ist.
 - 28. Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei der Grundkörper (16) zum Umschlingen der mindestens zwei Längssaiten (4) einteilig ausgebildet ist.

Carlo William Calibratics (1922)

5

10

15

20

25

- Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis \S , wobei der Grundkörper (16) mehrteilig, insbesondere zweiteilig, ausgebildet ist und die Grundkörperteile (16-1, 16-2) gegenüberliegend derart anbringbar sind, dass die mindestens zwei Längssaiten (4) dazwischen aufgenommen sind.
- N. Dämpfungsvorrichtung (10) nach Anspruch N, wobei ein erster Grundkörperteil (16-1) einen ersten Teil (24) des mechanischen Verschlusses und ein zweiter Grundkörperteil (16-2) einen zweiten Teil (26) des mechanischen Verschlusses aufweisen, die miteinander in Eingriff bringbar sind.
- 12. Dämpfungsvorrichtung (10) nach Anspruch 10, wobei mindestens einer der Grundkörperteile (16-1, 16-2) zum Verbinden mit dem anderen Grundkörperteil (16-2, 16-1) eine Klebstoffschicht (18-1, 18-2) aufweist.
- Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 5 und 8 bis 10, wobei sich der mechanische Verschluss im wesentlichen über die gesamte Länge des Grundkörpers (16) bzw. der Grundkörperteile (16-1, 16-2) erstreckt und im wesentlichen identische Hakenelemente (24) aufweist, die miteinander in Eingriff bringbar sind.
- M. Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis N, wobei das Schaummaterial des Grundkörpers (16) aus offen- oder geschlossenzelligem Schaum gebildet ist.
- Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 14, wobei das Schaummaterial des Grundkörpers (16) eine Rohdichte zwischen 10 und 1000 kg/m³, bevorzugt zwischen 100 und 500 kg/m³, aufweist.
- Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 15, wobei das Schaummaterial des Grundkörpers (16) eine Wärmeleitfähigkeit zwischen 0,03 und 0,05 W/mK aufweist.
- Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 16, wobei das Schaummaterial des Grundkörpers (16) aus der aus Polystyrol, Polyvinylchlorid, Polyethylen, Polyurethan, Harnstoff-Formaldehyd, Phenol-Formaldehyd, Epoxidharz und Silikon bestehenden Gruppe ausgewählt ist.
- 30 RM. Ballspielschläger mit mindestens einer Dämpfungsvorrichtung (10) nach einem der Ansprüche 1 bis W, wobei der Ballspielschläger eine Bespannung mit Längssaiten (4)



j 10

15

11

- und Quersaiten (6) aufweist und die Dämpfungsvorrichtung (10) an mindestens binet der Längssaiten (4) angebracht ist ohne die Saiten wesentlich miteinander zu koppeln.
- Bereich außerhalb der Quersaiten (6) an den Längssaiten (4) angebracht ist.
- Ballspielschläger nach Anspruch & oder 10, wobei die Dämpfungsvorrichtung (10) in einem Bereich zwischen einem Herzbereich (8) des Ballspielschlägers und der zum Herzbereich am nächsten liegenden Quersaite (6*) an den Längssaiten (4) angebracht ist.
- Dämpfungsvorrichtung (10) im Bereich der längsten Längssaiten (4) vorgesehen ist.
- Ballspielschläger nach einem der Ansprüche & bis X, wobei die Dämpfungsvorrichtung (10) an mindestens zwei benachbarten Längssaiten (4) angebracht ist, ohne diese Saiten wesentlich miteinander zu koppeln.
- Ballspielschläger nach einem der Ansprüche 18 bis 12, wobei die Dämpfungsvorrichtung (10) an vier benachbarten Längssaiten (4) angebracht ist, ohne diese Saiten wesentlich miteinander zu koppeln.
- 24. Ballspielschläger nach einem der Ansprüche 18 bis 23 wobei die Dämpfungsvorrichtung (10) die Längsseiten (4) relativ lose umfasst.

Best Available Copy